

## PARA TODOS LOS CLIENTES DE CONSTRULAB S.A.S.

## **ENSAYO DE FERROSCAN**

2024-08-15

En Construlab S.A.S. avanzamos cada día para ofrecerles el mejor servicio. Por eso entre nuestros Ensayos de Patologías y Ensayos Especializados contamos con la *Detección Avanzada de Acero de Refuerzo utilizando el equipo Ferroscan*, que incluye graficación, diámetro y profundidad. Este un método utilizado para patología de estructuras antiguas que no posean planos estructurales.

EJEMPLO DE RESULTADOS DE FERROSCAN

La programación de este ensayo puede hacerse en el correo corporativo <a href="mailto:com.co">campo@construlab.com.co</a> o en el celular 300-3963712 / 322-5256

## Análisis de acero positivo en viga 4 entre ejes P y Q' a 1 m. del eje P, elemento sin enlucido. Longitudinal P y Q' a 1 m. del eje P, cara inferior, longi Recubrimiento Diámetro promedio Espaciamiento Promedio (mm.) (mm.) promedio (mm.) Transversal Recubrimiento Diámetro promedio Espaciamiento Promedio (mm.) promedio (mm.) del eje P 7 barras longitudinales Diámetro por fuera de los valores reales, diámetro en regata 1"

7 barras transversales. Diámetro por fuera de valores reales, diámetro en regata de 3/8"